

INSTRUKCJA OBSŁUGI

NAWILŻACZ ULTRADŹWIĘKOWY

GNE-150

GOTIE



PARAMATRY URZĄDZENIA

- moc: 30W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- pojemność: 5,0l
- wydajność: 30ml/h
- wydajność urządzenia przewidziana dla pomieszczenia 15-20m²
- czas pracy przy pełnym pojemniku na wodę ~ 16godzin

ELEMENTY URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Korpus
3. Zbiornik na wodę
4. Uchwyt do przenoszenia zbiornika
5. Obrotowa dysza
6. Włącznik

OPIS URZĄDZENIA

Nawilżacz ultradźwiękowy GOTIE GNA-150 służy do nawilżania powietrza w pomieszczeniach domowych. Jest wyposażony w higrostat, który automatycznie utrzymuje zadaną wilgotność w pomieszczeniu. Wyraźny i czytelny panel sterowania pozwala ustawić zadane parametry lub ręcznie regulować siłę nawilżania. Dla prawidłowego działania urządzenia zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej lub destylowanej. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji i zastosowanie się do zawartych w niej zaleceń.



fot. 2



fot. 3



fot. 4



fot. 5

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- przed pierwszym użyciem należy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji,
- przewód przyłączeniowy należy podłączyć do gniazdka o parametrach zgodnych z podanymi w instrukcji,
- urządzenie należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający,
- używać jedynie czystą, zimną wodę wodociągową lub inną o niskiej zawartości składników mineralnych o temperaturze maksymalnej 40°C,
- nie włączać urządzenia, jeżeli zbiornik na wodę jest pusty,
- urządzenie ustawić na stabilnym, suchym i odpornym na wilgoć podłożu,
- urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, chyba, że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo,
- należy zwracać uwagę aby dzieci nie bawiły się sprzętem,
- urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego,
- nie używać na wolnym powietrzu,
- nie przenosić lub podnosić w czasie pracy. Uchwyt (4) służy tylko i wyłącznie do przenoszenia samego zbiornika z wodą (3),
- podczas pracy urządzenia nie wolno dotykać przetwornika ultradźwiękowego,
- urządzenie należy ustawiać z dala od źródeł ciepła (grzejniki, piece itp.),
- do urządzenia nie wolno wlewać zapachowych dodatków do wody (olejki itp.) ani żadnych środków chemicznych,
- nie wolno uruchamiać urządzenia, gdy nie jest w nim zainstalowany zbiornik z wodą (3),
- nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu otworów wentylacyjnych oraz urządzeń elektrycznych,
- nie należy wkładać żadnych przedmiotów do dyszy (5) nawilzacza,
- nie zbliżać rąk, twarzy ani innych części ciała do dyszy (5) przy włączonym urządzeniu,
- nie przykrywać dyszy (5) nawilzacza przy włączonym urządzeniu,
- przed opróżnieniem zbiornika (3) lub przesuwaniem nawilzacza należy urządzenie wyłączyć z sieci,
- nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru,
- po użyciu oraz przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego,
- nie zanurzać urządzenia w wodzie,
- nie używać w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, gdy urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób,
- napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy. Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika,
- Betterproduct Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Urządzenie należy stawiać na twardej, równej i stabilnej powierzchni, na wysokości nie mniejszej niż 1m od podłogi i skierowanie dyszy (5) z dala od ścian i mebli. Nie należy ustawiać nawilzacza na dywanie, wykładzinie, parkiecie lub powierzchniach, które mogą ulec zniszczeniu pod wpływem wody lub wilgoci.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA

1. Upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci.
2. Wyjąć dyszę (5) ze zbiornika (3).
3. Chwytnąjąc za uchwyt (4) i podstawę urządzenia (2) zdjąć zbiornik (3).
4. Obrócić zbiornik, odkręcić nakrętkę z filtrem ceramicznym (fot. 2) i napęlnić zbiornik wodą. Zamocować nakrętkę z filtrem mocno dokręcając.
5. Umieścić zbiornik (3) na podstawie (2).
6. Włożyć dyszę (5) do otworu w zbiorniku (3)

Do napęlniania zbiornika należy stosować wodę zdemineralizowaną lub destylowaną.


Stosowanie wody kranowej, często o dużej zawartości minerałów, może uszkodzić urządzenie.

W przypadku uszkodzeń wynikających ze stosowania wody innej niż zdemineralizowana lub dolewania do zbiornika wszelkiego rodzaju olejków eterycznych, środków chemicznych lub medycznych, urządzenie traci gwarancję producenta.

TRYB GOTOWOŚCI

Podłączyć urządzenie do sieci i włączyć wyłącznikiem (6) wyświetlana będzie bieżąca wilgotność. Nawilżacz wyłącza się wyłącznikiem (6).

OPÓŹNIONY START


Funkcja ta umożliwia ustawienie czasu, po upływie którego nastąpi automatyczne uruchomienie nawilżacza. Funkcję można uruchomić tylko gdy urządzenie jest włączone w trybie gotowości. Nacisnąć przycisk „B” – wyświetli się ikona . Przyciskami „C” oraz „D” należy ustalić czas. Można ustawić tylko pełne godziny w zakresie od 1 – 24. Urządzenie będzie pokazywało upływ pełnych godzin. Kolejne naciśnięcie przycisku „B” przełączy nawilżacz w tryb gotowości.

PRACA PODSTAWOWA


Nacisnąć przycisk „A” i ustawić przyciskami „C” oraz „D” poziom nawilżania. Urządzenie wyposażone jest w sześciostopniową regulację poziomu nawilżania. Zmiany sygnalizowane są ilością świecących segmentów. Kolejne naciśnięcie przycisku „A” przełączy nawilżacz w tryb gotowości.

POZIOM WILGOTNOŚCI


Funkcja umożliwia ustawienie poziomu wilgotności od 15-95% w przedziałach co 5%. Nawilżacz wyłącza się, gdy aktualna wilgotność jest wyższa niż ustawiony poziom, włącza się, gdy aktualna wilgotność względna będzie mniejsza o co najmniej 2% od ustawionej.

Funkcję można uruchomić tylko gdy urządzenie jest włączone w trybie pracy podstawowej poprzez jednokrotne naciśnięcie przycisku „B” – wyświetli się ikona . Przyciskami „C” i „D” ustawić poziom wilgotności. Ustawiona wartość zamiga, a na wyświetlaczu „E” pojawi się bieżący poziom wilgotności. Zadany poziom wilgotności można sprawdzić naciskając 1 raz przycisk „C” lub „D” – wybrana wartość zamiga. Aby wyłączyć funkcję należy nacisnąć przycisk „A” – nawilżacz przejdzie w tryb pracy podstawowej. Kolejne naciśnięcie przycisku „B” przełączy nawilżacz w tryb wyciszenia.


WYCISZENIE

Urządzenie będzie działać ze stałym natężeniem nawilżania – 4 stopień. Przyciski „C” i „D” są nieaktywne. Funkcję można uruchomić tylko gdy urządzenie jest włączone w trybie pracy podstawowej wciskając 2 razy klawisz „B” – wyświetli się ikona . Aby wyłączyć funkcję należy nacisnąć przycisk „A” – nawilżacz przejdzie w tryb pracy podstawowej. Kolejne naciśnięcie przycisku „B” przełączy nawilżacz w tryb automatycznego wyłączenia.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE

Funkcja ta umożliwia ustawienie czasu, po upływie którego nastąpi automatyczne wyłączenie nawilżacza. Funkcję można uruchomić tylko gdy urządzenie jest włączone w trybie pracy podstawowej 3 razy przycisk „B” – wyświetli się ikona . Przyciskami „C” oraz „D” należy ustalić czas – można ustawić tylko pełne godziny w zakresie od 1 – 24. Urządzenie będzie pokazywało upływ pełnych godzin. Po ustaleniu czasu nawilżacz przejdzie w tryb pracy podstawowej. Wciskając przycisk „B” można uruchomić funkcję poziomu wilgotności (1 raz), wyciszenia (2 razy) oraz zmianę ustawień czasu wyłączenia (3 razy). Aby wyłączyć funkcję należy nacisnąć przycisk „A” – nawilżacz przejdzie w tryb gotowości.

BRAK WODY

Brak wody w zasobniku sygnalizowany jest miganiem symbolu  oraz sygnałem dźwiękowym (za wyjątkiem trybu wyciszenia). Wentylator wyłączy się.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy odłączyć urządzenie od sieci.
2. Zaleca się regularne czyszczenie zbiornika na wodę i podstawy.
3. Nie wolno zanurzać nawilżacza w wodzie lub innej płynnej substancji.
4. Do mycia nie używać żadnych ostrych środków czyszczących.
5. Zdarza się, że w podstawie, zaworze lub przetworniku ultradźwiękowym (fot. 04) powstanie osad, który usuwa się zalewając elementy roztworem octu spirytusowego na 30 minut. Przetwornika nie wolno dotykać ostrymi przedmiotami.

WYMIANA I CZYSZCZENIE FILTRA CERAMICZNEGO

Zaleca się regularne (raz w miesiącu) czyszczenie filtra ceramicznego oraz jego wymianę minimum raz na rok. Filtr oraz nakrętkę można płukać pod bieżącą wodą. Aby zdemontować filtr, należy:

- odłączyć urządzenie od sieci
- zdjąć zbiornik (3) z podstawy urządzenia (2)
- obrócić zbiornik i odkręcić nakrętkę fot. 2
- odłączyć filtr od nakrętki, przekręcając go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, fot. 5.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi. Należy je przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

GWARANCJA

Urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym, nie może być używane do celów zawodowych. Gwarancja traci ważność w przypadku nieprawidłowej obsługi.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniższa tabelka pomaga w rozwiązaniu problemów, które mogą się pojawić podczas użytkowania urządzenia:

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wyświetlacz LED nie świeci	Brak zasilania	Podłącz zasilanie
	Urządzenie wyłączone	Włącz urządzenie (element 6)
Wyświetlacz LED świeci ale urządzenie nie generuje mgiełki i wentylator nie działa	Zbyt dużo wody w zbiorniku	Odlej nieco wody ze zbiornika
	Zbyt mało wody w zbiorniku	Uzupełnij wodę w zbiorniku
Wyświetlacz LED świeci się ale urządzenie nie generuje mgiełki, wentylator działa	Zbyt niski poziom nawilżania	Zwiększ poziom nawilżania
Wyświetlacz LED świeci, woda jest w zbiorniku, świeci lampka „waterless” (brak wody)	Zawieszony pływak (fot. 3)	Kilkukrotnie poruszaj pływakiem
Nietypowy dźwięk	Zbyt niski poziom wody w zbiorniku	Dolej wody do zbiornika
	Urządzenie stoi na niestabilnej powierzchni	Postaw urządzenie na stabilnej powierzchni
Zmniejszona wydajność urządzenia	Zabrudzony przetwornik ultradźwiękowy (fot. 4)	Wyczyść przetwornik miękkim pędzelkiem
Wyświetlacz mruga	Wilgotność w pomieszczeniu jest niższa niż 30%	Brak czynności
Woda nie splywa ze zbiornika do urządzenia	Zanieczyszczony filtr	Umyj filtr pod bieżącą wodą lub wymień na nowy

Better Product Sp. z o.o.

Tel.: +48 32 07202219

serwis@betterproduct.pl

www.gotie.pl